Вариант исполнения корпусов конденсатора K73-9.

## Конструкция

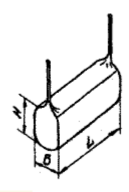
Полиэтилентерефтлантный, фольговый постоянной емкости.

## Исполнение

Залитый компаундом, прямоугольный.

## Предназначение

Бытовая аудио, видео, радиотехника, в цепях постоянного, переменного и пульсирующего тока, пожаробезопасны.



Емкость, мкФ	Напряжение, В	L, мм	B, mm	H, mm
0,001			5	7
0,0012				
0,0015				
0,0018				
0,0022				
0,0027				
0,0053				
0,0039				
0,0047		13		
0,0056				
0,0068				
0,0062				
0,010			6	8
0,012			0	8
0,015			7	9
0,018	100		,	
0,022			8	10
0,027				
0,033		15		
0,039		13		
0,047				11
0,056		17		
0,068		1 /	9	
0,082				
0,10				12
0,12		20		
0,15		20	11	14
0,18				
0,22			12	15
0,27				17
0,33		24	13	18
0,39		24	14	19
0,47			15	20
0,0033			4	6
0,0047	200	13	5	7
0,0068			6	8
0,010		15		
0,015	200	15	7	10

		1	1	
0,022			9	12
0,047		17		
0,068			10	13
0,10		20	11	14
0,15			11	15
0,22		24	13	17
0,33			15	20
0,0010		13	4	
0,0015				6
0,0022				
0,0033			5	7
0,0047		12	6	9
0,0068				9
0,010	400	15	7	10
0,015	400		9	12
0,022		17		
0,033			10	13
0,047		20		
0,068			12	15
0,10		24		17
0,15			13	18
0,00047; 0,00068		13	5	7
0,0010			6	8
0,0015				
0,0022				
0,0033			7	10
0,0047				
0,0068	620	15	8	
0,010	630		9	12
0,015		17		
0,022			11	13
0,033		20	13	15
0,047			14	16
0,068		24		17
0,10			16	21
· ·		1		